Ind	ex of (Claims	

Appli	ication	/Control	No.
-------	---------	----------	-----

10/511,598

YOSHIMURA ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Louis Falasco

1773

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

Appeal

÷ Restricted

Interference

O Objected

E E	Cla	aim					Dat	е				С	aim				Ε	ate)				Cl	aim				(Date
2	Final	Original	11/27/06									Final	Original										Final	Original					
3			+											İ.,]							
4			+																					102					
5			+			L		$oxed{oxed}$																					
6	L		+		_				L.						Ш	_				_		_	L_						
7 + 1 8 + 1 58 108 108 109 108 109<			$\overline{}$			_	_	╙	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_			L		_	ᆜ				\perp	_		105					\sqcup
8		$\overline{}$	-			_	_	ļ			_				Ш		_			_	_	_							$\sqcup \bot$
9			\vdash		_	_		L	_		_			_		_	_	_		_	_	4		107			L		\vdash
10 +	<u> </u>		-		_		_	┡	<u> </u>					<u> </u>			_	_		_		4		108	_				
11	<u></u>		-			_		<u> </u>	┖	ļ.,		<u> </u>		_	Ш		_	_		_	_	_		109		<u> </u>			\vdash
12				_		<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	_	<u> </u>		\vdash	Ш	_	_	_				4		110	_				<u> </u>
13			-			_	_	<u> </u>		_		-		-		4	_	_	\dashv	_	_	4			_	<u> </u>			\vdash
14 * 64 114 115 115 115 116 115 116 115 116 116 117 117 118 118 119 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 120 121 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 125 126 127 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 139 139 139 130 137 137 137 137 137 137 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>\Box</td> <td></td> <td> </td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>4</td> <td></td> <td>112</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>_</td> <td>\vdash</td>			-			_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	-		-	\Box			_		_	_	4		112		<u> </u>		_	\vdash
15 +			-					-		-				_	\Box	-	\dashv		\dashv	\dashv	_	4			_	_		_	\vdash
16 +			-			_			H	<u></u>	-				_		-	\dashv	\dashv	\dashv	_	4			_			_	<u> </u>
17 + 18 + 68 1117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 120 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 131 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>⊢</td><td>\vdash</td><td>⊢</td><td>\vdash</td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>-</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td> </td><td>_</td><td>_</td><td></td></td<>			-		-	⊢	\vdash	⊢	\vdash		\dashv			-			-				+	-	\vdash			 	_	_	
18 + 68 118 119 119 119 119 1120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 12	-		$\overline{}$			_	<u> </u>	┢	<u> </u>	\vdash	-	_		\vdash				\dashv	\dashv			-	-	116	_	<u> </u>		_	
19 + 69 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 120 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 127 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 33 133 33 133 33 133 33 133 33 133 33 133 133 33 133 33 133 33 133 33 133 33 133 33 133 33 33 133 33 <			-			-	<u> </u>	-	<u> </u>	H		-		-	-		-	\dashv	\dashv	-	+	-	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	\vdash
120 121 122 123 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 130			-						-	\vdash		-		\vdash	-	-	-	\dashv	\dashv			4	<u> </u>		\vdash	_	\vdash	_	\vdash
21 * 71 72 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 126 126 125 126 126 127 127 128 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 139 139 139 139	<u> </u>		\mapsto		_	<u> </u>	_		-	Η-		<u> </u>		-		-	-	\dashv	-	\dashv		-		119	_	_		_	\vdash
22			-		_				-	\vdash	\dashv	-		Н	-	-	$\dot{-}$	\dashv	\dashv	-		-	_			_			\vdash
23 123 123 124 124 125 125 125 125 126 125 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14	-		—-			-	-		-	\vdash	\dashv	-		-		\dashv	-	\dashv	\dashv			-		121	_	_	\vdash	_	 -
24 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 146 147 147 148 148 149 14			Ť		_	 			_	-	\dashv	-		\vdash	-		-	-	-			\dashv		122	<u> </u>	_	-		
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 142 142 142 142 142 142 143 144 145 145 145 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash		_	H			_	\vdash	-	-		\vdash	-	\dashv	-		\dashv	-		-		123	H	_	-	_	$\vdash \vdash$
26 76 126 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 132 133 133 134 134 133 134 134 133 134 134 133 134 134 135 135 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149			\vdash	-			-	 	-		\dashv	-		Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-		-	-	124			H		\vdash
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 138 133 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 142 142 143 144 144 144 145 145 146 147 146 147 148 148 148 149<	-					H		H	\vdash	Н	\dashv			-			-		-+	\dashv	-	┨		125	_		-	-	
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 83 133 133 34 84 134 35 86 136 37 88 136 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	-					\vdash	\vdash			\vdash	\dashv	-		╁─┤	-	-			-			\dashv		127		_	-		
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 83 132 33 133 134 35 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 93 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	-		\dashv	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-			-	-	-	\dashv	-	-	\dashv		┥	-			_	-		\vdash
30 31 32 33 33 33 33 33 33 33 34 35 33 34 35 36 36 36 37 38 36 37 38 39 38 39 38 39 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td> -</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>+</td><td>\dashv</td><td>-</td><td></td><td>120</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></td<>			\vdash			 -	\vdash			-				\vdash	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	+	\dashv	-		120		-	-		
31 81 32 33 33 34 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 99 49 144 49 144 49 148 49 99	-	30		-		├─	├─	-	-			_		\vdash	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	_	-			Н	-	\vdash	-	\vdash
32 83 33 133 34 134 35 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 144 44 94 46 96 48 99 48 99 48 99 49 144 49 148 49 149	—		\dashv			\vdash	-	\vdash	_		_			Н	\dashv	+	-		-	-+		-	\vdash	131		-	Н		\vdash
33 34 35 34 35 35 35 36 35 36 37 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>_</td><td> </td><td> </td><td>\vdash</td><td></td><td>$\vdash \vdash$</td><td>-</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>-</td><td></td><td>\dashv</td><td>+</td><td>\dashv</td><td>H</td><td></td><td>\vdash</td><td>-</td><td>\vdash</td><td></td><td>\vdash</td></td<>			\vdash	\vdash	_	 	 	\vdash		$\vdash \vdash$	-			\vdash	\dashv	-	\dashv	-		\dashv	+	\dashv	H		\vdash	-	\vdash		\vdash
34 35 134 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 149 149			\vdash			\vdash	\vdash		-	$\vdash \dashv$		-		\vdash	\dashv	-	十	_	-	\dashv	\dashv	-	$\vdash \vdash$	133	Н		Н	_	\vdash
35 85 135 36 136 137 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149							\vdash	 	\vdash	\vdash	┥.			Н	\dashv	-	寸			\dashv	\dashv	7	\vdash	134	Н	_	Н	_	\vdash
36 37 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 148 148 148 149			\vdash				\vdash			Н	\dashv			Н	7	\dashv	7	\neg		一	-	1			H		H	_	
37 87 137 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141						H				H	\exists			Н	+	+	\dashv		\dashv	_	\dashv	1		136	Н	_	Н	-	\vdash
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							\vdash			Н	\dashv			Н	\dashv	一	\dashv	\dashv	\neg	一	\top	1			Н		Н		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\neg				\vdash	\vdash		\neg			\vdash	_	7	_	寸	\neg	\dashv	\top	٦	\vdash	138			\vdash		\sqcap
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					_			_			\neg			П	\dashv	7	_	ᅥ	一	7	\neg	7			Н				\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149											ヿ			П	\dashv	_	_		一	\dashv	\neg	7							\sqcap
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149									П		\neg			П	寸	\neg	\dashv	\neg	\dashv	\neg	_	7					\neg	_	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149				\neg	\neg	П					\neg			П		寸	寸	\neg	\neg	寸		7		142					\sqcap
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149		43									7		93						\neg	\neg		7							
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		44											94					П	\neg	\neg		7		144					
46 96 47 97 48 98 49 148													95		丁				_ 1		\neg	7							
47 97 48 98 49 148		46											96				丁												
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		47											97						\Box	\neg		7							
49 99 149 149													98			╛	丁							148					
			J													\Box	\Box	\Box]		149					
		50	J										100		\Box	\Box					Ŀ]							